



KER 3200C

KER wyłączniki w obudowach ze stali nierdzewnej 16-1600A

- IP66; obudowy H23, H32, H02 (AISI 316, kwasoodporna)
- IP65; obudowy H03, H04, H06, H07, H08 (AISI 304 jako standard, AISI 316 na zamówienie)
- Do zastosowań wszędzie tam, gdzie są wymagania higieniczne i dobra odporność na korozję
- Możliwość blokady klódkami
- Blokada otwarcia obudowy z mechanizmem wymuszającym otwarcie
- Testowane zgodnie z normą IEC 60947-3
- Dostępne także w wykonaniach EMC i EMC/EX

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Zawsze potwierdź dane u swojego sprzedawcy.

Technical datasheet >>



We use cookies on our website to give you the most relevant experience by remembering your preferences and repeat visits. Read more about cookies from our Cookie Policy. You can consent to the use of such technologies by closing this notice, by interacting with any link or button outside of this notice or by continuing to browse otherwise..

[Cookie settings](#)

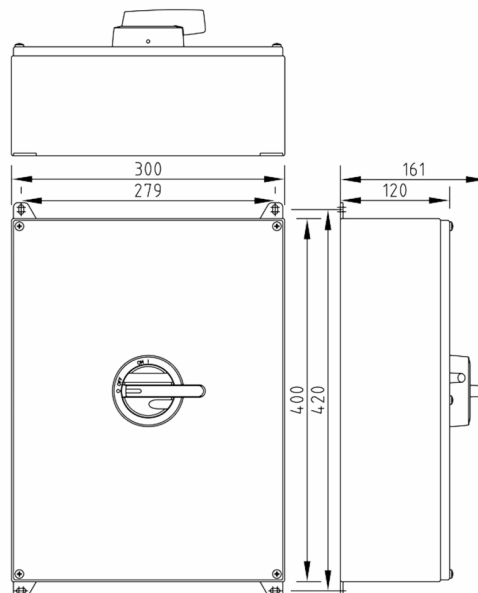
[Read More](#)

[Accept](#)

Szczegóły produktu

SKU	KER 3200C
AC-21 400/415 V (A)	200 A
AC-21 690 V (A)	200 A
AC-22 400/415 V (A)	200 A
AC-23 400/415 V (A/kW)	200 A / 110 kW
EAN	6419410347805
Kolor	Standard
Liczba Pól	3
Obudowa	H02
Operation	Front-operated
Rozmiar przewodu (mm²) / Rozmiar śruby	M8
Stopień IP	66
Typ obudowy	Stainless Steel: Polycarbonate Handle
Typ rozłącznika	Load Break Switch
Waga (kg)	7,7

Mittapiirustus



We use cookies on our website to give you the most relevant experience by remembering your preferences and repeat visits. Read more about cookies from our Cookie Policy. You can consent to the use of such technologies by closing this notice, by interacting with any link or button outside of this notice or by continuing to browse otherwise..

[Cookie settings](#)

[Read More](#)

[Accept](#)